

<<水电工程砂石骨料生产技术>>

图书基本信息

书名：<<水电工程砂石骨料生产技术>>

13位ISBN编号：9787307105348

10位ISBN编号：7307105349

出版时间：2013-4

出版时间：赵小青、王章忠、冯钧 武汉大学出版社 (2013-04出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<水电工程砂石骨料生产技术>>

内容概要

作者在分析水电工程混凝土砂石骨料生产技术现状与发展趋势的基础上,全面总结了葛洲坝集团第五工程有限公司自龙滩水电站砂石加工系统以来,在骨料生产领域的天然料开采加工、人工料开采加工系统的规划设计研究、质量控制、废水处理、机电设备设计应用等方面取得的新技术、新成果,体现了作者在水电工程混凝土砂石骨料生产领域深厚学术造诣和葛洲坝集团第五工程有限公司在该领域强大的技术实力。

本书可供水电工程建设领域的建设、设计、监理、施工及有关大中专院校的师生阅读参考借鉴。

<<水电工程砂石骨料生产技术>>

作者简介

赵小青，男，1961年7月生，江西南昌人，高级工程师。

长期从事水电站混凝土砂石骨料生产技术研究，历任葛洲坝集团清江隔河岩水电站砂石加工系统项目经理兼总工程师，葛洲坝集团第五工程有限公司龙滩水电站大法坪砂石加工系统、锦屏水电站砂石加工系统项目部总经理。

现任葛洲坝集团第五工程有限公司总经理(公司法人代表)。

著有《混凝土天然砂石骨料生产技术综述》、《龙滩水电站大法坪砂石加工系统综述》、《锦屏水电站砂石加工系统布置与创新技术》、《葛洲坝五公司砂石骨料生产新技术综述》等文章，研究课题“龙滩电站大法坪砂石系统关键技术研究与应用”荣获中国电力科学技术三等奖，2011年被评为全国建筑业企业优秀项目经理。

<<水电工程砂石骨料生产技术>>

书籍目录

一、综述水电工程砂石骨料生产技术综述砂石骨料生产技术创新与应用天然砂石骨料生产技术的发展二、天然砂石骨料生产亭子口水电站左岸砂石加工系统亭子口左岸砂石加工系统扩容改造向家坝水电站天然砂石料生产的级配调整及质量控制天然硬质卵石制备碾压混凝土用砂的工艺措施GPS、测深仪在天然料水下开采中的应用三、人工砂石骨料生产锦屏水电站变质石英砂岩生产特大石问题的探讨锦屏水电站变质砂岩粗骨料整形工艺研究锦屏水电站大奔流沟料场边坡稳定性研究反馈应用锦屏水电站大奔流沟开挖料运输方案比选研究锦屏水电站大奔流沟料场开采石料运输与开采道路布置方案的研究砂石骨料生产长距离运输线设计研究锦屏水电站料场洞室群规划布置锦屏水电站大奔流沟料场井下设备布置参数的确定锦屏水电站三滩大理岩砂石系统的规划和设计瀑布沟水电站反滤料加工系统的设计与调整硇室爆破技术在人工砂石加工系统毛料开采中的应用广西红水河龙滩水电站大法坪砂石加工系统四川锦屏水电站印把子砂石加工系统四川锦屏水电站三滩砂石加工系统四、废水处理砂石骨料生产废水处理系统的设计与运行龙滩工程大法坪砂石加工系统废水处理技术藏木砂石供水系统斜管沉淀池排泥系统改造五、生产设备与供配电砂石加工系统供配电设计砂石加工系统电气设计砂石废水处理压滤设备的应用选粉机在三滩砂石加工系统中的应用圆筒洗石机设备改造石粉回收设备在大法坪砂石加工系统中的应用移动式破碎站机在大法坪的应用不同材质筛网在砂石系统预筛中的使用比较六、系统运行管理锦屏水电站砂石加工系统布置与优化三峡工程古树岭人工砂石骨料生产技术龙滩水电站大法坪砂石加工系统综述硬质岩工程利用料生产人工粗骨料的质量控制龙滩工程大法坪砂石加工系统人工砂质量控制砂石系统设计阶段造价控制

<<水电工程砂石骨料生产技术>>

编辑推荐

《水电工程砂石骨料生产技术》基本展示了葛洲坝五公司在高陡、狭窄地形地质条件下，石料开采深溜井垂直转运技术，天然卵石硬岩制粉生产碾压混凝土用砂技术，风力磁选全干法制砂环保控制等新技术和“预处理+一次沉淀+机械脱水”废水处理以及“反击破粗级整形+四段破碎+筛孔数量调整”新工艺等的应用成果，可以说代表了我国水电行业混凝土砂石骨料生产技术的最新水平。不难预计该书的出版，必将为推动中国乃至世界水电工程砂石骨料生产技术的发展发挥积极的作用，同时也将促进我国水电工程混凝土砂石骨料生产技术的快速进步。本书由赵小青等编著。

<<水电工程砂石骨料生产技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>